

Sessé.⁴ — Terracciano, A., Le piante nuove o rare descritte od illustrate nei „*Delectus seminum*“ e nell „*Hortus panormitanus*“ dall'anno 1856 al 1896. — Derselbe, Osservazioni fenologiche.

Botanical Gazette 1899. Juli. Atkinson, Geo. F., Studies on reduction in plants. — Robertson, Charles, Flowers and insects XIX. — Coulter, John M., The origin of the leafy sporophyte.

Missouri Botanical Garden, Tenth annual report. 1898. Trelease, Wm., Reports for the year 1898. — Lamson-Scribner, Notes on the Grasses in the Bernhardt Herbarium, collected by Thaddeus Haenke and described by J. S. Presl. — Schrenk, Hermann von, A Sclerotoid Disease of Beech Roots. — Plumb, C. S., Edward Louis Sturdevant, a Biographical Sketch. — Hutchings, C. E., A list of books and papers published from the Missouri Bot. Garden or by its employeess, or based chiefly on work done by aid of the facilities of the Garden, from January, 1897, to December, 1898, incl. — Trelease, William, List of serial publications received of the library of the Missouri Bot. Garden. — Contributors, Volumes 1 to 10. — Indices Volumes 1 to 10

Bulletin de l'association Française de botanique 1899. Nr. 20 und 21. Duffort, L., Annotations. — Olivier, abbé H., Exposé systématique et description des Lichens de l'Ouest et du Nord-Ouest de la France. — Sudre, M. H., Excursions botalogiques dans les Pyrénées. — Perceval, Em., Herborisations parisiennes. — Renaudet, M. G., Etudes sur la flore mycologique de la Vienne.

Bulletin de l'académie internationale de géographie botanique 1899. Nr. 117/118. Monguillon, E., Catalogue des Lichens du département de la Sarthe. — H^{te}. Marcaillou d'Ayméric, Aperçus généraux sur la Flore du Japon. — Léveillé, H., Contributions à la Flore de la Mayenne. — Derselbe, Une nouvelle espèce de *Trapa*. — Heldreich, Dr. Th. de, Une Graminée de l'Atlas retrouvée sur le mont Taygète en Grèce. — Izoardo, P., *Anemone nemorosa* v. *Nitii* Corb. — Barré, J., *Cardamine pratensis* anormal. — Alcougue, A., Le champignon du muguet.

Eingegangene Druckschriften. Pehersdorfer, Anna, Botanische Terminologie. alphabetisch geordnet. Steyer 1897. — Keller, Louis, Beiträge zur Flora von Kärnten (Sep. aus den Verhandl. der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. 1899. Heft 7). — Thomé, Dr., Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Lief. 1. Neue Subscription 1899. Verl. von Fr. v. Zetzschwitz in Gera. — Adamović, Lujo, Dr., Neue Beiträge zur Flora von Serbien (Sep. aus d. bot. Centralblatt. Bd. LXXVIII. 1899. — Derselbe, Die mediterranen Elemente in der serbischen Flora (Sep. aus „Englers bot. Jahrbüchern“ 1899. XXVII. Bd. 3. Heft. — Blücher, H., Praktische Pilzkunde. Verl. v. Alb. Otto Paul in Leipzig 1899. — Henriques, Dr. Rob. Der Kautschuk und seine Quellen. Verlag v. Steinkopf und Springer in Dresden 1899. — Woenig, Franz, Die Pusstenflora der grossen ungar. Tiefebene. Verlag von Carl Meyer's geogr. Institut in Leipzig. 1899.

Schedae ad floram exsiccata Austro-Hungaricam. VIII. 1899. — Zeitschrift für angewandte Mikroskopie. Bd. V. Heft 4. — Botanical Magazine Tokyo 1899. Nr. 148 u. 149. — Cryptogamae japonicae iconibus illustratae. Tokyo 1899. Nr. 3. — Phanerogamae et Pteridophytae japonicae iconibus illustratae. Tokyo 1899. Nr. 3. — Bulletin de l'académie internationale de geogr. botanique. 1899. Nr. 117—118. — Bulletin de l'association Française de botanique 1899, Nr. 20 u. 21. — Le monde de plantes 1899. Nr. 3. — Bollettino del R. orto botanico di Palermo. 1898. Fasc. III u. IV. — Botanical Gazette 1899. Juliheft. — Mitteilungen des bad. bot. Vereins 1899. Nr. 165—168. — La nuova Notarisia 1899. p. 47—143. — Missouri Botanical Garden. Tenth annual report. St. Louis, Mo. 1899.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc.

Flora exsiccata Austro-Hungarica. Mit der kürzlich erfolgten Ausgabe der Centurien XXXI u. XXXII wurde auch das VIII. Heft der Schedae versandt, welches auf 121 Seiten die „Schedae“ von Cent. 29—32 enthält und dem ausser-

dem noch eine Tafel mit der Abbildung von *Rumex dolichopodus* A. Kerner beigegeben ist. Besonders wertvoll in diesem Hefte sind die zahlreichen kritischen Bemerkungen von der Hand rühmlichst bekannter Spezialisten, welche besonders das ausgegebene Material kritischer Pflanzengruppen bearbeiteten. So enthält z. B. die 31. Centurie 57 von Obozny revidierte Hieracien und 9 von Rechingen bearbeitete Rumices. Die 32. Centurie ist ausschliesslich mit Cryptogamen angefüllt. Die Bemerkungen hiezu lieferten besonders die Herren Stockmayer, Hansgirg, Magnus, Breidler und Fritsch.

Rose, Dr. J. N., Reise nach Mexiko. Dr. J. N. Rose will in diesem Sommer Mexiko besuchen und die dortige reiche Flora studieren. (Bot. Centralblatt.)

Volkens, Dr. G., Reise nach den Karolinen und Marianen. Am 25. Juli reiste Prof. Dr. Volkens nach den neuen deutschen Kolonien (Karolinen und Marianen) ab, um die Anbaufähigkeit des dortigen Bodens näher zu untersuchen und botan. Studien über die Flora anzustellen. (Bot. Centralblatt.)

Personalnachrichten.

Ernennungen etc.: J. G. Baker erh. die goldene Medaille der Linnean Society. — Georges Clautrian erh. den Preis von 600 Frcs. der belgischen Akademie. — Dr. Alfr. Koch in Oppenheim hat die ihm v. kais. Gesundheitsamt in Berlin angebotene Berufung für das Fach des Bakteriologen in d. biolog. Abteilung für Land- und Forstwirtschaft, aus welcher Stellung Prof. Dr. Behrens-Karlsruhe am 1. April d. J. freiwillig schied, abgelehnt, nachdem bereits im Vorjahre ähnl. Verhandlungen spielten (Bot. Centralblatt). — Harald Lyon und W. H. Wheeler w. Assistenten d. Bot. an d. Univ. von Minnesota. — John Louis Sheldon w. Assistent d. Bot. an d. Univers. v. Nebraska. — Dr. E. Jacky aus Aarau w. Assistent d. bot. Abteil. d. Versuchsstation Proskau. — Rodney H. True hat s. Stelle als Assistent Professor der Pharmacognosie a. d. Univ. von Wisconsin niedergelegt.

Todesfälle: Dr. F. Kuhla am 2. Juli in Pará am gelben Fieber. Derselbe war im Begriff, eine Forschungsreise nach den Zuflüssen des oberen Amazonas zu unternehmen (Bot. Centralblatt). — Peter Gray am 3. Juli in Dumfries. — Eug. Gonod d'Artemare am 16. Juli in Ussel. — Apotheker Julius Scharlok in Graudenz in Westpreussen am 14. August im 91. Lebensjahre, Ehrenbürger der Stadt Graudenz und Ehrenmitglied des Preussischen botanischen Vereins. Er hat sich grosse Verdienste um die Erforschung der westpr. Flora erworben und war bemüht, auch durch Kulturversuche die Abänderungsfähigkeit einzelner Arten der Gattungen *Rumex* und *Potentilla* zu prüfen. S. publizierte hauptsächlich in den Jahresberichten des Preussischen botanischen Vereins in den Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg i. Pr., in der Botanischen Zeitung und in der Deutschen botanischen Monatschrift.

Zur Nachricht.

Alle Mitarbeiter der Glumaceae exsiccatae (Gramineae, Juncaceae, Cyperaceae und Carices exsiccatae) werden höflichst ersucht, die gesammelten Pflanzen im Laufe des Monats September mit den nötigen Notizen über Begleitpflanzen, geologische Beschaffenheit des Standortes, Höhenlage des Standortes über dem Meere, geogr. Lage des Standortes (geogr. Länge nach Ferro und geogr. Breite) und Datum und etwaigen anderen Bemerkungen versehen, an die Adresse des Unterzeichneten einsenden zu wollen, damit mit der Bearbeitung des Materials sofort begonnen werden kann und die Ausgabe der Lieferungen keine Verzögerung erleidet.

Karlsruhe in Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [5_1899](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen etc. 151-152](#)